

# IQ-LED

## Kanlux

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

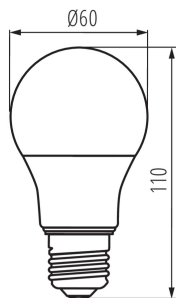
### 27275 IQ-LED A60 9W-CW

Źródło światła LED

5905339272751



IQ-LED A60 5,5W, IQ-LED A60 9W, IQ-LED A60 10,5W



Kanlux IQ-LED to bezpieczeństwo fotobiologiczne, przyjazna oczom temperatura barwowa i niezawodność, a to wszystko zachowane w klasycznym designie A60. Żarówki Kanlux IQ-LED zapewniają pełen komfort użytkowania oraz bezpieczeństwo.

#### RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED

Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS

Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: MLS

Połączone źródło światła (CLS): nie

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie

Źródło światła o wysokiej luminancji: nie

Oslona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

#### PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Szerokość [mm]: 60

Wysokość [mm]: 110

Głębokość [mm]: 60

Średnica [mm]: 60

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 72

Moc znamionowa [W]: 9

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 810

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 220

Materiał: tworzywo sztuczne

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: A60

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: chłodnobiała

Trzonek: E27

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥40000

Dokument utworzono: 02.02.2024, 17:33

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

PL

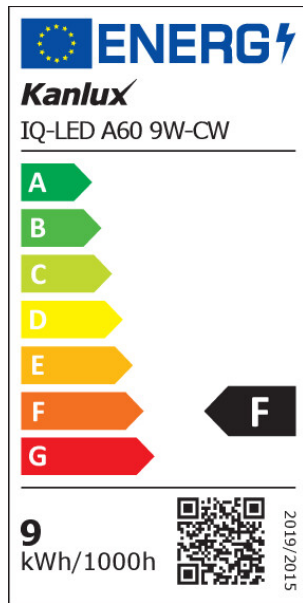
# iQ-LED

## Kanlux

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

### 27275 IQ-LED A60 9W-CW

Źródło światła LED



**Kształt źródła światła:** standardowa

**Informacje dodatkowe:** Źródło światła (LS)

**Zawartość rtęci:** nie

#### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h):** 9

**Klasa efektywności energetycznej:** F

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 810

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** w kuli (360°)

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 6500

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:**  $\leq 6$

**Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]:** 9

**Wysokość źródła światła [mm]:** 110

**Szerokość źródła światła [mm]:** 60

**Głębokość źródła światła [mm]:** 60

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Współrzędne chromatyczności (x):** 0.313

**Współrzędne chromatyczności (y):** 0.337

**Deklaracja równoważności mocy [W]:** 60

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9:** 21

**Współczynnik trwałości:**  $\geq 0.9$

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 0.93

#### PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi$ ):** 0.5

**Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy:** nie dotyczy

**Wskaźnik migotania (Pst LM):** 1,0

**Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM):** 0.4

#### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka

**Jak pakowane:** 10

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 10

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 50

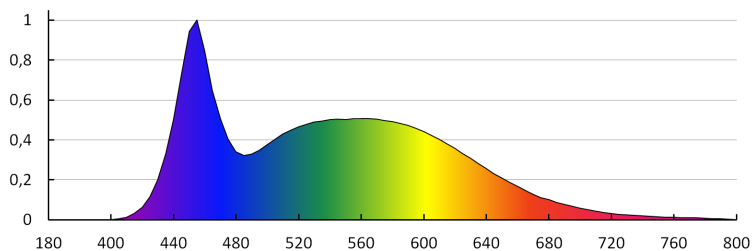
**Masa jednostkowa netto [g]:** 42

**Gramatura [g]:** 88

**27275 IQ-LED A60 9W-CW**

Źródło światła LED

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 6.5  
**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 6  
**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 11.5  
**Waga kartonu [kg]:** 4.4  
**Szerokość kartonu [cm]:** 34.5  
**Wysokość kartonu [cm]:** 15  
**Długość kartonu [cm]:** 69.5  
**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.035966



KANLUX S.A. (kat 27275) IQ-LED A60 9W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27275) IQ-LED A60 9W-CW  
Lamps: 1 x IQ-LED A60 9W-CW

